## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-058832

(43) Date of publication of application: 02.03.1999

(51)Int.CI.

B41J 2/475

B41J 2/525 B41M 5/124

(21)Application number: 09-222407

(71)Applicant: FUJI XEROX CO LTD

(22)Date of filing:

19.08.1997

(72)Inventor: YAMAGUCHI YOSHIRO

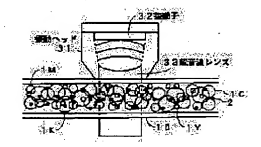
**USUI SATOSHI** 

### (54) COLOR IMAGE FORMING APPARATUS

### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To develop a color by independently stimulating a plurality of color developing mechanisms by one stimulation source without generating color shift.

SOLUTION: Four kinds of microcapules 1Y, 1M, 1C, 1K and color developers 2 are sealed in a filmy sheet 10. The microcapules 1Y, 1M, 1C, 1K develop yellow, magenta, cyan and black respectively and are made different mutually in resonance frequency. The vibrator 32 of a vibration head 31 is driven on the basis of the image signal of each of the colors to be vibrated based on the resonance frequency of each of the microcapsules 1Y, 1M, 1C, 1K and the vibration frequency thereof is applied to the filmy sheet 10 vertically by an ultrasonic lens 33. By this constitution, the microcapsules 1Y, 1M, 1C, 1K are broken to allow the couplers in the microcapsules to flow out and the developers 2 are reacted to develop colors. The filmy sheet 10 after an image is formed is bonded to the whole surface of paper.



### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

### (19)日本国特許庁 (JP)

B41M 5/124

# (12) 公開特許公報(A)

### (11)特許出願公開番号

## 特開平11-58832

(43)公開日 平成11年(1999)3月2日

(51) Int.Cl.4		識別記号	FΙ	
B41J	2/475		B41J	3/00
	2/525		•	

E B

B41M 5/12

#### 審査請求 未請求 請求項の数7 OL (全 6 頁)

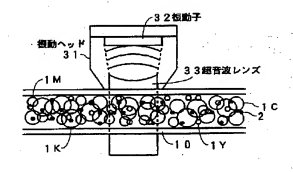
(21)出願番号	特顏平9-222407	(71) 出顧人 000005496
		富士ゼロックス株式会社
(22)出顧日	平成9年(1997)8月19日	東京都港区赤坂二丁目17番22号
		(72)発明者 山口 善郎
	•	神奈川県足柄上郡中井町境430 グリーン
		テクなか い 富士ゼロックス株式会社内
		(72) 発明者 白井 聡
		神奈川県足柄上郡中井町境430 グリーン
•		テクなか い 富士ゼロックス株式会社内
	• .	TO THE PROPERTY OF THE PERSON NAMED AND PARTY.
(22) 出顧日	平成9年(1997)8月19日	東京都港区赤坂二丁目17番22号 (72)発明者 山口 善郎 神奈川県足柄上郡中井町境430 グリーテクなか い 富士ゼロックス株式会(72)発明者 白井 聡

### (54) 【発明の名称】 カラー画像形成装置

### (57)【要約】

【課題】 複数種の発色機構を一つの刺激源により色ずれを生じることなく独立に刺激して発色させることができるようにする。

【解決手段】 フィルム状シート10内に4種のマイクロカブセル1Y,1M,1C,1Kと顕色剤2とを封入する。マイクロカブセル1Y,1M,1C,1Kは、それぞれイエロー、マゼンタ、シアン、ブラックを発色するもので、互いの共振周波数を異ならせる。各色の画像信号に基づいて振動へッド31の振動子32を駆動して、振動子32をマイクロカブセル1Y,1M,1C,1Kの共振周波数で振動させ、その振動波を超音波レンズ33によってフィルム状シート10に垂直に照射する。これによりマイクロカブセル1Y,1M,1C,1Kが破壊されて、内部の発色剤が流失し、顕色剤2と反応して発色する。その画像形成後のフィルム状シート10を用紙に全面的に接着する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】カラー画像信号に基づいて複数の周波数の 超音波を発生することができる超音波発生手段と、この 超音波発生手段から印加される超音波の周波数に応じ て、互いに異なる色を独立に発色する複数種の発色機構 と、を備えることを特徴とするカラー画像形成装置。

【請求項2】請求項1のカラー画像形成装置において、前記超音波発生手段が発生する超音波の周波数として、前記それぞれの発色機構が有する共振周波数を用いたことを特徴とするカラー画像形成装置。

【請求項3】請求項2のカラー画像形成装置において、前記複数種の発色機構は、それぞれ発色剤が内包された複数種のマイクロカブセルと、顕色剤とによって構成され、前記マイクロカブセルが有する共振周波数の超音波が印加されることにより、そのマイクロカブセルが破壊されて、その前記発色剤が前記顕色剤と接触することにより、対応する色を発色することを特徴とするカラー画像形成装置。

【請求項4】請求項3のカラー画像形成装置において、前記複数種のマイクロカブセルと前記顕色剤とが一枚の 20フィルム状シート内に封入され、そのフィルム状シートの全面が画像形成媒体に接着されることによって、前記画像形成媒体上に画像が転写されることを特徴とするカラー画像形成装置。

【請求項5】請求項3のカラー画像形成装置において、前記複数種のマイクロカブセルは一枚のフィルム状シート内に封入され、前記顕色剤は画像形成媒体上に塗布され、破壊されたマイクロカブセルの前記発色剤が前記画像形成媒体上に転移して前記顕色剤と接触することにより、発色することとを特徴とするカラー画像形成装置。

【請求項6】請求項3のカラー画像形成装置において、 前記複数種のマイクロカブセル内に、それぞれ気体を封 入したととを特徴とするカラー画像形成装置。

【請求項7】請求項1のカラー画像形成装置において、 前記超音波発生手段は超音波レンズを備えることを特徴 とするカラー画像形成装置。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】との発明は、マイクロカプセルなどの発色手段を用いて、一つのサイクル、いわゆる 40 ワンショットで、用紙などの画像形成媒体上に多色画像を形成するカラー画像形成装置に関する。

[0002]

【従来の技術】電子写真方式やインクジェット方式などを問わず、現在最も多く用いられているカラー画像形成方法においては、一つの印字機構による一回の工程では一色の記録を行い、異なる色の複数の印字機構による印字工程の繰り返しによってフルカラー画像などの多色画像を得ている。

【0003】とれに対して、一つのサイクルで多色画像 50

を得るワンショットカラーと呼ばれる方式が提案されている。このワンショットカラー方式は、複数の色を同時または並列に処理することによって、色ずれのない画像を得ることができるとともに、一つの印字機構で多色画像を形成できることから、装置の小型化を図ることがで

2

【0004】具体的に、特開昭60-221765号には、電子写真方式のカラー画像形成方法において、特殊な多色画像形成用感光体を3色の色光を含むアナログの 10 露光イメージ光により露光することによって、一回の露光で多色画像を形成する方法が示されている。

きる、という特徴がある。

【0005】また、特公平7-71861号には、マイクロカブセルを用いる方法において、互いに異なる波長の光が照射されることにより硬化する光硬化性物質を含む3種類のマイクロカブセルに、3種類の波長の組み合わせからなる光を照射して、対応するマイクロカブセルの光硬化性物質を硬化させた後、光硬化性物質が硬化していないマイクロカブセルを破壊して発色させる方法が示されている。

【0006】さらに、特開平1-184159号には、 同様にマイクロカブセルを用いる方法において、直交す る2本の電極間にマイクロカブセルの共振周波数に一致 した共振電界を発生させることにより、マイクロカブセ ルを破壊して発色させる方法が示されている。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】デジタル技術の進展に伴い、近時、画像情報はデジタル情報として扱われることが多くなっている。しかしながら、上述した特開昭60-221765号の方法は、アナログの露光イメージ 光を用いるので、デジタル画像情報の場合には、そのまま用いることができないとともに、特殊な感光体を必要とする欠点がある。

【0008】また、特公平7-71861号の方法は、 3つの光源からの3種類の波長の光を一点に集中させないと、色ずれを生じるが、実際上、一点に集中させるのが難しく、色ずれを生じやすい欠点がある。

【0009】一つの光源から複数の波長の光を同時に発生させることも考えられるが、例えばレーザ光源の場合、本来、単一波長のレーザ光を発生させることを意図したものであり、複数の波長の光を同時に発生させることは困難である。

【0010】さらに、特開平1-184159号の方法は、画素数分の電極を必要とするとともに、その電極を選択走査しなければならず、装置が大型化・複雑化する欠点がある。しかも、多色画像を形成する場合には、より装置が大型化・複雑化する。

【0011】そとで、この発明は、デジタル画像情報に基づいて容易に多色画像を形成できるだけでなく、複数種の発色機構を一つの刺激源により色ずれを生じることなく独立に刺激して発色させることができるカラー画像

形成装置を提供するものである。

[0012]

【課題を解決するための手段】請求項1の発明では、カ ラー画像信号に基づいて複数の周波数の超音波を発生す ることができる超音波発生手段と、この超音波発生手段 から印加される超音波の周波数に応じて、互いに異なる 色を独立に発色する複数種の発色機構と、を設ける。

【0013】請求項2の発明では、請求項1の発明にお いて、超音波発生手段が発生する超音波の周波数とし て、それぞれの発色機構が有する共振周波数を用いる。 10 【0014】請求項3の発明では、請求項2の発明にお いて、複数種の発色機構を、それぞれ発色剤が内包され た複数種のマイクロカプセルと、顕色剤とによって構成 され、前記マイクロカブセルが有する共振周波数の超音 波が印加されることにより、そのマイクロカブセルが破 壊されて、その発色剤が顕色剤と接触することにより、 対応する色を発色するものとする。

【0015】請求項4の発明では、請求項3の発明にお いて、複数種のマイクロカブセルと顕色剤とを一枚のフ ィルム状シート内に封入し、そのフィルム状シートの全 20 面を画像形成媒体に接着することによって、画像形成媒 体上に画像を転写する。

【0016】請求項5の発明では、請求項3の発明にお いて、複数種のマイクロカプセルは一枚のフィルム状シ ート内に封入し、顕色剤は画像形成媒体上に塗布し、破 壊されたマイクロカブセルの発色剤が画像形成媒体上に 転移して顕色剤と接触することにより、発色するように

【0017】請求項6の発明では、請求項3の発明にお いて、複数種のマイクロカプセル内に、それぞれ気体を 30 封入する。

【0018】請求項7の発明では、請求項1の発明にお いて、超音波発生手段に超音波レンズを設ける。

[0019]

【作用】請求項1の発明では、複数種の発色機構に対す る刺激として超音波振動エネルギーが用いられて、一つ の超音波発生手段からの超音波の周波数が選定されると とにより、特定の周波数の超音波の刺激にのみ応答して 発色する発色機構が発色する。

激源により色ずれを生じることなく独立に刺激して発色 させることができる。また、超音波の周波数はデジタル 画像情報に基づいて容易に選定することができるので、 デジタル画像情報に基づいて容易に多色画像を形成する ことができる。

【0021】請求項2の発明では、超音波の周波数とし て発色機構が有する共振周波数を用いるので、少ない振 動エネルギーによって発色のためのエネルギーを得ると とができる。

【0022】請求項3の発明では、超音波の刺激により

発色する好適かつ実際的な発色機構を実現することがで きる。

【0023】請求項4の発明では、発色機構を構成する マイクロカプセルと顕色剤とを一枚のフィルム状シート 内に封入するので、粉体や液体の色材を使う場合における る格納容器や搬送経路の確保といった手段が不要とな り、装置の小型化を図ることができるとともに、装置内 外への色材の飛散による汚染を防止することができる。 また、フィルム状シートは全面を画像形成媒体に接着す。 るので、使用済みフィルム状シートの回収のための手段 が必要なくなり、装置の低コスト化を図ることができ

【0024】請求項5の発明では、破壊されたマイクロ カブセルの発色剤が顕色剤が塗布された画像形成媒体上 に転移して初めて発色し、超音波印加前の状態では発色 剤と顕色剤とがフィルム状シート内と画像形成媒体上と に分離しているので、誤発色を起こすことがない。

【0025】請求項6の発明では、マイクロカプセル内 に気体を封入するので、カブセル破壊のための共振周波 数を低下させることができ、超音波振動エネルギーの高 効率化および装置の低コスト化を図ることができる。 【0026】請求項7の発明では、超音波発生手段に超 音波レンズを設けるので、振動の広がりによるエネルギー 一の拡散を防止して画像の乱れを防止することができ

[0027]

【発明の実施の形態】図1(A)は、この発明の画像形 成装置に用いる発色機構の一例を示し、フィルム状シー ト10内に4種のマイクロカプセル1Y, 1M, 1C, 1 Kと顕色剤2とを封入したものである。

【0028】4種のマイクロカブセル1Y、1M、1 C、1Kは、それぞれ後述するようにイエロー、マゼン タ、シアン、ブラックを発色するものである。ただし、 図では識別のために便宜上、マイクロカブセル1Y,1 M, 1C, 1Kの大きさをすべて変えているが、後述す るように必ずしも大きさをすべて変える必要はない。以 後、4種のマイクロカプセル1Y, 1M, 1C, 1Kを 総称して、マイクロカプセル1とする。

【0029】図1 (B) に示すように、マイクロカプセ 【0020】したがって、複数種の発色機構を一つの刺 40 ル1は、それぞれ、内部成分1aと、これを内包する外 膜1bとによって形成し、その内部成分1aには、上記 の顕色剤2と反応して発色する発色剤とともに、マイク ロカプセル 1 の共振周波数を低下させるための空気の気 泡を含ませる。

> 【0030】発色剤としては、ロイコ染料として、フル オラン系、トリフェニルメタン系、フェノチアジン系、 オーラミン系、スピロビラン系などを用いることがで き、例えば、ローダミンBラクタム、3-ジエチルアミ ノー5・7ージメチルフルオラン、3ージメチルアミノ -6-メトキシフルオラン、3・3-ビス (P-ジメチ

ルアミノフェニル) - 6 - アミノフタライド、ベンゾイルロイコメチレンブルーなどを用いることができる。 【0031】発色剤は、顕色剤2と反応したとき所定の色を発色する材料を選択するもので、上記の例では、マイクロカブセル1Yのそれとしてはイエローを、マイクロカブセル1Mのそれとしてはマゼンタを、マイクロカブセル1 Cのそれとしてはシアンを、マイクロカブセル1Kのそれとしてはブラックを、それぞれ発色する材料を用いる。

【0032】顕色剤2としては、αナフトール、βナフトール、レゾルシン、ヒドロキシン、カテコール、ピロガロールなどのフェノール性化合物や、活性白土、有機カルボン酸塩などを用いることができる。

【0033】そして、マイクロカブセル1Y、1M、1C、1Kは、後述するように、カブセルの大きさや、外膜1bの材質、膜厚などによって、互いの共振周波数を異ならせる。以後、マイクロカブセル1Y、1M、1C、1Kの共振周波数を、それぞれfy、fm、fc、fkとする。

【0.0.3.4】なお、マイクロカブセル1は、共振の妨げ とならないように、隣り合うものと接触しないことが望ましい。そのため、それぞれのマイクロカブセル1の周 りを液体またはゼリー状物質によって覆うことが望ましい。

【0035】図2は、この発明の画像形成装置の一例を 示す。この例では、上記のようにマイクロカプセル1お よび顕色剤2を封入したフィルム状シート10を、ロー ル状に巻いて、繰り出しローラ20によって繰り出す。 【0036】そして、後述するように、イエロー、マゼ ンタ、シアン、ブラックの画像信号に基づいて超音波発 30 生部30の振動ヘッド31を駆動して、振動ヘッド31 から上記の周波数fy,fm,fc,fkの超音波を発 生させ、その超音波をフィルム状シート10に印加し · て、マイクロカプセル1Y. 1M, 1C, 1Kを破壊 し、フィルム状シート10上に多色画像を形成する。 【0037】その多色画像が形成されたフィルム状シー ト10を、転写ロール41、42間に通して、給紙トレ イ5.1から供給された用紙61上に、圧力または熱によ って全面的に接着する。そのフィルム状シート10が接 着された用紙62は、排紙トレイ52から装置外に排出

【003.8】一般に、気体が封入されたカブセルの共振 周波数 f は、

 $f=(1/2\pi r)(3kP/\rho)^{1/2}$  … (1) で決定される。すなわち、カブセルの共振周波数 f を決定する因子は、カブセルの粒径(外径)r、膜の材質や膜厚などで決まる係数 k、膜内外の圧力差 P であり、これら因子を調整して共振周波数 f を決定し、その周波数 f の振動を与えることによって、カプセルを選択的に破壊するととができる。

【0039】実際に、図1(B)に示して上述したようなカブセル構造で、空気が封入されるマイクロカブセル1の粒径と外膜1bの材質を調整することによって、マイクロカブセル1を選択的に破壊することを試みた。【0040】図3に、その実験装置を示す。ピエゾ振動子71上にマイクロカブセル1を並べて置き、ファンクションジェネレータ81からの高周波を高周波増幅器82で増幅してピエゾ振動子71に供給して、ピエゾ振動子71に大きな振動を与えた。振動周波数は、10kHzから1MHzまでの範囲で変化させた。

【0041】マイクロカブセル1の破壊状況を正確に把握するため、マイクロカブセル1の上に重り72を乗せて、マイクロカブセル1の上から圧力を加えた。また、ピエゾ振動子71の振動をマイクロカブセル1に、より効率的に伝えるため、ピエゾ振動子71の表面および重り72の底面には、ゼリー状物質であるシリコーンを塗布した。また、重り72による圧力の分布が不均一にならないように、マイクロカブセル1の周囲を剛性の異なる破壊しにくいカプセル1Eで囲った。マイクロカプセル1の破壊状況は、顕微鏡を介して画像処理装置により、物理的な量として測定した。

【0042】図4は、この実験で用いた4種のマイクロカブセルP、Q、R、Sの粒径と外膜の材質を示す。粒径は10μmと20μmの2通り、外膜の材質もポリメチルメタクリレートとポリ塩化ビニリデンの2通りであり、粒径と外膜の材質との組み合わせが4種のマイクロカブセルP、Q、R、Sで異なる。粒径を10μmと20μmに均一に揃えるため、カブセル製造後、精密節(ふるい)によって分級したものを用いた。

【0043】図5に、実験の結果による、それぞれのマ イクロカプセルP、Q、R、Sについての振動周波数に 対するカブセル破壊率を示す。それぞれのマイクロカブ・ セルP、Q、R、Sにつき、カブセル破壊率が高い振動 周波数が存在し、共振によってカプセルが破壊されたこ とが分かった。しかも、カプセルが破壊される周波数は 数10kHz~数100kHzのオーダーで、印字装置 として十分に実現可能な周波数であることが分かった。 【0044】図6は、この実験で得られた現象を利用し て構成した、上述した超音波発生部30の具体例を示 す。この例では、振動ヘッド31は振動子32の前面側 に超音波レンズ33を設け、図では省略した周波数可変 の交流電圧印加装置からの交流電圧を振動子32に印加 し、振動子32の振動を超音波レンズ33により、4種 のマイクロカプセル1Y、1M、1C、1Kと顕色剤2 が封入されたフィルム状シート10に垂直に照射する。 【0045】4種のマイクロカプセル1Y, 1M, 1 C. 1Kは、図6でも便宜上、その大きさをすべて変え ているが、その粒径と外膜の材質との組み合わせを、図 4に示した4種のマイクロカプセルP、Q、R、Sのよ うに変えたものである。

【0046】そして、マイクロカブセル1Y,1M,1C,1Kの共振周波数の振動波がフィルム状シート10 に印加されることによって、その振動波の周波数を共振周波数とするマイクロカブセルに振動モードを伴った大きな歪みを生じて、そのマイクロカブセルが破壊され、図7にモデル化して示すように、その破壊されたマイクロカブセル3から発色剤5が流失して顕色剤2と反応し、対応する色を発色する。

【0047】フィルム状シート10の同一位置においてマイクロカプセル1Y,1M,1C中の2つを同時に破 10 壊して2次色を印字するには、2つの周波数の波形を重量して振動子32に振動を与えることも考えられる。しかし、この場合、振動子32の振動は、重量前の各波形の周波数の最大公約数を振動周波数とするものとなって、マイクロカプセルを破壊できなくなることがある。

【0048】そとで、フィルム状シート10の走行をステップ状にするとともに、図8に示すように、その1ステップに対応する1画素期間を時間分割して、前の期間 T1では周波数 f 1の振動を与え、後の期間 T2では周波数 f 2の振動を与えるというように、2つの周波数の 20振動を与えるようにする。これによって、2次色を確実に発色させることができる。同様にして、3次色を発色させることができる。

【0049】また、マイクロカブセルとして、それぞれイエロー、マゼンタ、シアン、ブラック、レッド、グリーン、ブルーを発色する、互いに共振周波数の異なる7種類のものを用いることもでき、これによれば、上述したような時間分割によらずに2次色を発色させることができる

【0050】さらに、音響の倍音の効果にも見られるように、基本共振周波数の整数倍の周波数でも共振が発生し、例えば、ある2種類のマイクロカブセルの共振周波数が100kHzと150kHzである場合、300kHzの振動波を与えたとき、共振のエネルギーは小さくなるものの、2種類のマイクロカブセルとも共振して破壊されるようになる。この現象を利用して、同様に時間分割によらずに2次色を発色させることも可能である。【0051】なお、上述した例は、複数種のマイクロカ

プセルと顕色剤とを一枚のフィルム状シート内に封入す\*

\* る場合であるが、複数種のマイクロカブセルはフィルム 状シート内に封入し、顕色剤は用紙上に塗布し、例えば フィルム状シートと用紙とを重ねた状態でフィルム状シートに超音波を印加してマイクロカブセルを破壊し、そ の破壊されたマイクロカブセルの発色剤が用紙上に転移 することにより顕色剤と接触して発色するようにしても よい。

[0052]

【発明の効果】上述したように、との発明によれば、複数種の発色機構を一つの刺激源により色ずれを生じるととなく独立に刺激して発色させることができるとともに、装置の小型化・簡易化を実現することができる。 【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の画像形成装置に用いる発色機構の一例を示す図である。

【図2】この発明の画像形成装置の一例を示す図であ ろ

【図3】との発明の原理を確認するために行った実験に 用いた装置を示す図である。

【図4】その実験に用いた4種のマイクロカブセルの粒 径と材質を示す図である。

【図5】その実験結果を示す図である。

【図6】この発明の画像形成装置の超音波発生部の―例 を示す図である。

【図7】マイクロカプセルの破壊による発色の様子をモ デル的に示す図である。

【図8】時間分割によって複数の周波数の振動を発生させることの説明に供する図である。 【符号の説明】

2 顕色剤

10 フィルム状シート

20 繰り出じロール

30 超音波発生部

31 振動ヘッド

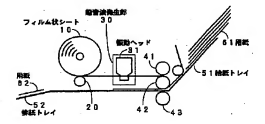
32 振動子 …

33 超音波レンズ

41, 42, 43 転写ロール

61,62 用紙

[図2]



【図4】

	粒锤(µm)	材質
P	10	ポリメテルメタクリレート
a	20	ポリメチルメタクリレート
R	1 D	ポリ塩化ビニリデン
8	20	ポリ塩化ビニリデン

